

L I S T A P R O M O T O R Ó W

prac dyplomowych magisterskich z problematyką projektów

Bartosz Hunger prof. dr hab. sztuki, inż. arch.	Obiekty dla sportu i rekreacji Obiekty użyteczności publicznej Budynki zamieszkania zbiorowego (hotele, pensjonaty itp.) Budynki mieszkalne jednorodzinne i wielorodzinne Przedszkola
Marek Janiak prof. dr hab. sztuki, inż. arch.	Architektura wnętrz. Architektura mieszkaniowa i użyteczności publicznej.
Marek Pabich prof. dr hab. inż. arch.	Architektura użyteczności publicznej, w tym <ul style="list-style-type: none"> • architektura muzealna • architektura wystawiennicza • obiekty kultury • architektura szkół wyższych
Bartosz Walczak prof. dr hab. inż. arch.	Nowa zabudowa w środowisku historycznym Konserwacja obiektów zabytkowych Przekształcenia budynków i terenów przemysłowych Rewitalizacja/rehabilitacja/rewaloryzacja/reurbanizacja historycznego fragmentu miasta
Monika Cysek-Pawlak dr hab. inż. arch.	Przekształcenia obszarów śródmiejskich: rewitalizacja, reurbanizacja obszarów zdegradowanych oraz obszarów o niedokończonych procesach urbanizacyjnych.
Michał Domińczak dr hab. inż. arch.	Architektura klasyczna i wernakularna Projektowanie zespołów zabudowy jednorodzinnej i wielorodzinnej (intensywna zabudowa szeregowa i atrialna, innowacyjne budownictwo wielorodzinne) Tanie budownictwo dostępne Architektura sakralna Architektura i budownictwo wojskowe (militarne) Teoria i praktyka Nowej Urbanistyki (<i>New Urbanism</i>), Urbanistyka tradycyjna, Rewitalizacja historycznych struktur miejskich. Projekty urbanistyczne odbudowy i rewitalizacji niewielkich ośrodków miejskich, Projekty adaptacji obiektów zabytkowych dla nowych potrzeb. Classical and Vernacular Architecture, Traditional Urbanism
Małgorzata Hanzl dr hab. inż. arch.	Rehabilitacja i rewitalizacja urbanistyczna: tereny śródmiejskie z uwzględnieniem przekształceń przestrzeni publicznych, osiedla mieszkaniowe, krajobraz podmiejski Planowanie dla zmian klimatu Studium krajobrazu kulturowego
Anetta Kępczyńska-Walczak dr hab. inż. arch., prof. PŁ	Architektura użyteczności publicznej. Architektura mieszkaniowa. Projekt zespołu zabudowy mieszkaniowej lub mieszkaniowo-usługowej. Adaptacja obiektów historycznych do nowych funkcji. Rehabilitacja / rewitalizacja fragmentu miasta.
Rafał Lamorski dr hab. szt. inż. arch.	Architektura użyteczności publicznej; Architektura obiektów sportowych
Aleksander Serafin dr hab. inż. arch.	Centrum konferencyjne z zapleczem hotelowym Przesiadkowy węzeł komunikacyjny (dworzec multimodalny) Ośrodek wspierania inicjatyw artystycznych lub badawczo-rozwojowy
Robert Sobański dr hab. szt. inż. arch.	Architektura użyteczności publicznej. Architektura mieszkaniowa
Bolesław Stelmach dr hab. inż. arch.	Architektura użyteczności publicznej. Rewitalizacja urbanistyczna Urbanistyka – teoria i praktyka
Jacek Wesołowski dr hab. inż. arch., prof. PŁ	Rewitalizacja i regeneracja miast w skali co najmniej kwartału; Poprawa jakości przestrzeni publicznych przez przebudowę urzędzenia oraz dobudowę nowych obiektów kubaturowych; Architektura związana z obsługą transportu, np. dworce, lotniska, węzły; Większe obiekty architektoniczne wpływające na rewitalizację i regenerację miasta.
Maria Agajew dr inż. arch.	Architektura użyteczności publicznej i edukacji. Architektura mieszkaniowa. Architektura rekreacyjna. Adaptacja obiektów architektury współczesnej.

Magdalena Bednarkiewicz dr inż. arch.	Koncepcja adaptacji obiektu historycznego w środowisku miejskim; Rewitalizacja kwartału śródmieścia miasta; Adaptacja terenów przemysłowych do nowej funkcji; Problematyka niezabudowanych działek w przestrzeni miejskiej;
Katarzyna Bernatek-Bączyk dr inż. arch.	Obiekty o funkcji edukacyjnej Zabudowa mieszkaniowo wielorodzinna Obiekty użyteczności publicznej (obiekty komercyjne, kultury i rekreacji)
Tomasz Bolanowski dr inż. arch.	Architektura mieszkaniowa (jedno-, wielorodzinna) Architektura użyteczności publicznej (administracja, oświata, kultura, turystyka i rekreacja) Adaptacja istniejących obiektów na w/w cele
Joanna Borowczyk dr inż. arch.	Architektura eksperymentalnych obiektów oświaty, kultury i miejsc pracy Architektura obiektów służby zdrowia i opieki społecznej Architektura obiektów turystycznych w odniesieniu do potrzeb społecznych Architektura usługowo-mieszkaniowa z uwzględnieniem zasad projektowania uniwersalnego Rekultywacja i projekty interwencyjne z uwzględnieniem wyzwań zrównoważonego rozwoju
Adriana Cieślak-Arkuszewska dr inż. arch.	Obiekty usługowe i użyteczności publicznej w tkance małego miasta Rewitalizacja zdegradowanych obszarów historycznego centrum małego miasta
Olga Chrzanowska dr inż. arch.	Zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna i zespoły zabudowy Budynki biurowo-usługowe Muzea Zabudowa uzupełniająca w tkance historycznej
Agata Glinkowska-Musiałek dr inż. arch.	Zaawansowane zagadnienia komputerowego wspomaganie projektowania (ze szczególnym uwzględnieniem technologii BIM i GIS) na przykładzie obiektów typu: <ul style="list-style-type: none"> • Budynek/zespół biurowo-konferencyjny z gastronomią • Budynek/zespół hotelowo-konferencyjny z gastronomią • Budynek/zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych z funkcjami usługowymi
Marek Grymin dr inż. arch.	Architektura mieszkaniowa, zamieszkania zbiorowego Architektura użyteczności publicznej Architektura sakralna (kościół, klasztor, zespoły ekumeniczne) Adaptacja i modernizacja obiektów zabytkowych
Tomasz Grzelakowski dr inż. arch.	Architektura użyteczności publicznej Architektura zrównoważona/proekologiczna Architektura mieszkaniowa wielorodzinna Architektura przemysłowa
Katarzyna Janicka-Świerguła dr inż. arch.	Projektowanie zabudowy uzupełniającej tkankę miejską, Adaptacja obiektów historycznych do nowych funkcji usługowych lub mieszkaniowych, Projektowanie obiektów handlowych (domy towarowe, galerie handlowe, domy mody etc.), Projektowanie hoteli i ośrodków SPA, Projektowanie obiektów użyteczności publicznej,
Michał Jarzyna dr inż. arch.	Budynki komercyjne (hotelowo-konferencyjne, biurowe, handlu, gastronomii i usług) Obiekty kultury, nauki, oświaty Kompleksy sportowo-rekreacyjne Architektura mieszkaniowa Zastosowanie technik komputerowych w architekturze na przykładzie elementów parametrycznych
Tomasz Krotowski dr inż. arch.	Architektura usługowa: biura Architektura użyteczności publicznej: administracja publiczna, szkolnictwo wyższe, kultura Architektura przemysłowa Architektura sportowa Architektura transportu Architektura wystawiennicza i targowa
Tomasz Krystkowski dr inż. arch.	Przekształcenia obszarów śródmiejskich: reurbanizacja obszarów zdegradowanych oraz obszarów o rozpoczętych i niedokończonych procesach urbanizacyjnych, z uwzględnieniem przekształceń przestrzeni publicznych i ich roli w strukturze przestrzennej miasta.
Sylwia Krzysztofik dr inż. arch.	Regeneracja struktur miejskich. Planowanie miejscowe jako narzędzie dla poprawy odporności na zmiany klimatu obszarów intensywnie zurbanizowanych.
Agnieszka Mańkowska dr inż. arch.	Architektura mieszkaniowa. Architektura użyteczności publicznej.

Joanna Matuszewska dr inż. arch.	Obiekty usługowe i użyteczności publicznej (obiekty kultury, galerie, muzea, obiekty o funkcji rekreacyjnej, opiekuńczej itp.) Psychologiczny aspekt projektowania architektury Uzupełnianie zabudowy w istniejącej tkance miasta
Renata Mikielwicz dr inż. arch.	Przebudowa i modernizacja zabudowy zagrodowej Budynki użyteczności publicznej obsługi rolnictwa oraz turystyki Rozwój zrównoważony - studia urbanistyczne terenów otwartych (wiejskich) i obrzeżnych miast Zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna (w tym co-working, co-housing, architektura ekologiczna)
Antonio Nevescanin dr inż. arch.	Nowa zabudowa w środowisku historycznym. Przekształcenia budynków i terenów przemysłowych. Adaptacja dziedzictwa architektonicznego XX wieku. Adaptacja obiektów historycznych do nowych funkcji. Rewitalizacja fragmentu miasta. Przekształcenia budynków i terenów przemysłowych. Problematyka niezabudowanych działek w przestrzeni miejskiej, uzupełnienie zabudowy istniejącej, interpolacja. Architektura mieszkaniowa lub mieszkaniowo-usługowa w obszarach śródmiejskich.
Maciej Olenderek dr inż. arch.	Budynki biurowo-konferencyjne Architektura sakralna Architektura budynków o funkcji muzealnej
Tomasz Omieciński dr inż. arch.	Architektura związana z ekspozycją, taka jak: muzea, galerie, pawilony wystawiennicze; architektura związana z edukacją i oświatą.
Wojciech Pardała dr inż. arch.	Architektura drewniana, Architektura letniskowa, wypoczynkowa, czasu wolnego, Architektura sakralna - kościoły, cerkwie, synagogi, Architektura miejsc pamięci - cmentarze, pomniki, Architektura użyteczności publicznej (w szczególności muzealnictwo, wystawiennictwo), Konservacja, adaptacja i rewitalizacja zabytków i zespołów zabudowy historycznej, Rewitalizacja miast, terenów przemysłowych i przestrzeni publicznych, Adaptacja i rewitalizacja kamienic i zabudowy śródmiejskiej, Architektura na terenach wiejskich i otwartych, Rewitalizacja zespołów dworskich i folwarcznych, Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin i inne opracowania planistyczne ze szczególnym uwzględnieniem wartości kulturowych i przyrodniczych, Studia architektoniczne, urbanistyczne, ruralistyczne i krajobrazowe. Architektura mieszkaniowa (jedno-, wielorodzinna) Architektura użyteczności publicznej Architektura użyteczności publicznej, Architektura przemysłowa
Renata Przewłocka - Sionek dr inż. arch.	Projekt zagospodarowania wybranego terenu w mieście Projekt adaptacji, przebudowy i rozbudowy wybranego obiektu
Wojciech Saloni-Marczewski dr sztuki inż. arch.	Budynki jedno- i wielorodzinne o funkcji jednorodnej lub mieszanej; Budynki i zespoły rezydencjonalne; Uzupełnienia zabudowy miejskiej zabudową mieszkaniową o funkcji jednorodnej lub mieszanej (np.: mieszkalno-usługowej/mieszkalno-biurowej/mieszkalno-handlowej); Adaptacje (rozbudowa, przebudowa, nadbudowa) obiektów istniejących (w tym historycznych, także przemysłowych) na obiekty mieszkalne lub o funkcji mieszanej (jw.); Projekty wnętrz, w tym powiązane z rozbudową/nadbudową/przebudową obiektów istniejących, także historycznych; Obiekty handlowe i handlowo-usługowe oraz pensjonaty, hotele, obiekty o mieszanej funkcji związane z turystyką i wypoczynkiem; Obiekty gastronomiczne, także w budynkach istniejących; Obiekty związane z kulturą i sztuką (np. muzealne, wystawiennicze (galerie), sale widowiskowe, wielofunkcyjne, kina, studia filmowe, teatry); Adaptacje obiektów istniejących, w tym historycznych, do wyżej wymienionych funkcji użyteczności publicznej;
Krystyna Strumiłło dr inż. arch.	Architektura budynków mieszkalnych wielorodzinnych Architektura obiektów użyteczności publicznej w tym biurowo bankowych, konferencyjnych. Architektura obiektów szkolnych

<p>Aneta Tomczak dr inż. arch.</p>	<p>Zagadnienia o charakterze projektowym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struktura przestrzenna dużego miasta - proces ochrony i kreacji na przykładzie wybranego fragmentu przestrzeni miejskiej. • Strefa zurbanizowana i otwarta miasta - działania przestrzenne na „granicy”. • Detekcja zmian w strukturze miejskiej - przekształcenia i propozycje rozwojowe. • Dokumenty planistyczne - zapis wizji (miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego, miejskowy plan rewitalizacji). <p>Wybór miasta oraz zakres obszarowy badanego i projektowanego fragmentu przestrzeni miejskiej zostanie ustalony indywidualnie (student-promotor). Prace powinny zawierać ogólne badania procesu przekształceń, elementy wieloaspektowych analiz struktury przestrzennej, waloryzację oraz kreację miejsca w różnych skalach urbanistycznych.</p> <p>Zagadnienia o charakterze badawczym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przekrojowa tematyka dotycząca zagadnień urbanistycznych (badania rozwoju jednostek przestrzennych oraz przyczyn przekształceń struktury, badania porównawcze jednostek miejskich, badania skutków urbanizacji, ewaluacja przestrzenna procesów rewitalizacji). <p>Zakres prac powinien zawierać badania przestrzenne, wnioski i wskazania rozwojowe. Dobór dokładnej tematyki, obszaru terytorialnego i czasowego oraz skali szczegółowości badań zostanie ustalony indywidualnie.</p>
<p>Robert Warsza dr inż. arch.</p>	<p>Przekształcenia obszarów śródmiejskich: rewitalizacja, reurbanizacja obszarów zdegradowanych oraz obszarów o niedokończonych procesach urbanizacyjnych.</p>
<p>Włodzimierz Witkowski dr inż. arch.</p>	<p>Architektura na obszarach wiejskich / w krajobrazie otwartym / w małych miastach Architektura na obszarach historycznych i zabytkowych Ochrona dziedzictwa kulturowego / konserwacja zabytków Rewitalizacja Ruralistyka / urbanistyka w małych miastach</p>
<p>Wiktor Wróblewski dr inż. arch.</p>	<p>Tymczasowe i przejściowe krajobrazy miasta / zagospodarowanie przestrzenne, Eksperymentalne interwencje w miejskich i wielkomiejskich wnętrzach urbanistycznych, Planowanie przestrzenne i regionalne oparte na danych przestrzennych i zastosowaniu narzędzi GIS.</p>
<p>Karol Wyszacki dr inż. arch.</p>	<p>Architektura parametryczna i generatywna Architektura proekologiczna Adaptacje obiektów istniejących i architektura wnętrz Architektura muzealna</p>